



Wind- und Sonnenautomatik

Soliris IB

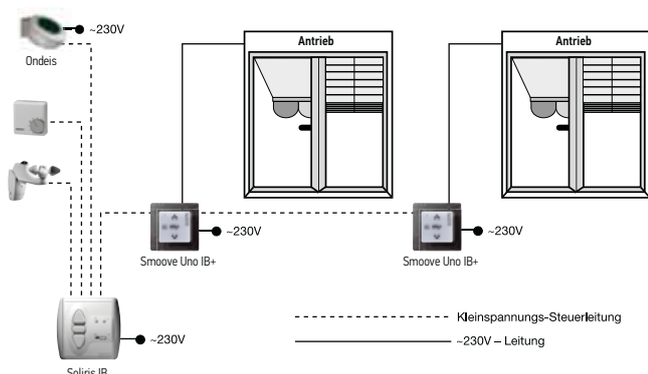


Automatische (wind- und helligkeitsabhängige) und manuelle Steuerung mehrerer Antriebe. Je Antrieb wird zusätzlich ein Smooove Uno IB+ Motoreinzelsteuergerät benötigt. Eine Steuerleitung (IB-Bus) verbindet das Zentralsteuergerät Soliris IB mit den Motoreinzelsteuergeräten.

Produktvorteile

- Messung der Windgeschwindigkeit und Sonnenintensität über kombiniertem Wind- und Sonnensensor
- Einfaches Einstellen des Wind- und Helligkeitsschwellenwertes am Zentralsteuergerät Soliris IB
- Kombinierbar mit handelsüblichem Raumthermostat und Regensensor
- LED Wind und LED Sonne für komfortable Zustandsanzeige
- Dynamische Einfahrverzögerungszeiten vermeiden häufige Fahrbefehle
- Gruppensteuerung mit Soliris IB, Einzelsteuerung am Smooove Uno IB+
- Sonnenautomatik kann zentral am Soliris IB Steuergerät oder einzeln am Smooove Uno IB+ Motorsteuergerät über Schiebeschalter ein-/ ausgeschaltet werden
- Eine individuelle Lieblingsposition (z.B. optimale Schattenposition) ist von der oberen Endlage aus einlern- und abrufbar
- In der Betriebsart Raffstore kann zusätzlich eine Lamellenwendung eingelesen werden

Funktionsprinzip



Artikel-Nr.

Soliris IB **1 818 188**

Lieferumfang: Steuergerät inkl. passender Abdeckplatte (Auswahl siehe Online Katalog) und Wind-Sonnensensor, jedoch ohne Abdeckrahmen (Auswahl siehe Seite 159)

Artikel-Nr.

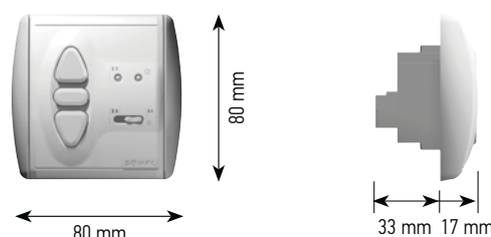
Regensensor Ondeis **9 016 345**

Soliris Sensor Wind- und Sonnensensor für Steuergeräte Soliris IB, ohne Kabel **9 154 080**

Soliris IB Steuergerät inkl. Steckrahmen **1 818 193**

Eck- und Mastmontagewinkel **9 708 644**

Technische Daten



Betriebsspannung: 220–240 V ~ 50/60Hz

Betriebstemperatur: +5 °C bis +40 °C

Umgebungsbedingungen: trockene Wohnräume

Schutzart Gehäuse: IP 40

Schutzklasse: II

Schaltkontaktbelastbarkeit Relais: 500 mA / 50 V (DC)

Schaltzeit Relais: Impulssteuerung (potentialfrei)

Einstellbereich Wind: 5–80 km/h

Einstellbereich Helligkeit: 20–60 kLux

Abmessungen (BxHxT): 80 x 80 x 50 mm

Anschluss

